



**ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РУЧНОЙ АДРЕСНЫЙ
АКОР-ИПР, АКОР-ИПР исп.ИЛ (ИП 513-17)
ПАСПОРТ
АКОР.184.00.00 ПС**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Извещатель пожарный, охранно-пожарный ручной адресный АКОР-ИПР (ИП 513-17), далее "извещатель", предназначен для формирования адресного извещения о пожаре или тревоге при работе в составе охранно-пожарной системы сигнализации "АКОР 496М".

1.2. Извещатель в исполнении АКОР-ИПР исп.ИЛ содержит встроенный изолятор короткого замыкания адресной линии.

1.3. Извещатель подключают к двухпроводной адресной линии, по которой осуществляется обмен данными и питание извещателя.

1.4. При срабатывании извещатель передает на адресный приемно-контрольный прибор (далее АПКП) сообщение с указанием своего адресного кода. Адресный код (номер извещателя в системе) устанавливается при программировании АПКП.

1.5. Извещатель выполнен в ярко-красном корпусе из ударопрочной пластмассы. Малая толщина корпуса улучшает внешний вид, позволяет использовать только накладной вариант установки и обеспечивает защищенность извещателя от повреждений.

Крышка и корпус извещателя имеют ушки для опломбирования.

1.6. Извещатель соответствует классу А по ГОСТ Р 53325-2012 и формирует тревожный сигнал после открытия защитной крышки и нажатия на приводной элемент – кнопку в центре корпуса. Кнопка утапливается и фиксируется в нажатом состоянии, а контакты извещателя изменяют состояние шлейфа сигнализации.

1.7. Возврат кнопки извещателя в исходное положение осуществляется с использованием специального инструмента – ключа или отвертки диаметром 3мм путем введения ее в отверстие на лицевой поверхности корпуса извещателя.

1.8. Дежурный режим работы извещателя индицируется проблесками зеленого цвета с интервалом 10 сек, режим «Пожар» - ежесекундными проблесками красного индикатора.

1.9. По согласованию с заказчиком может быть изменен цвет корпуса, а на корпусе могут быть выполнены иные надписи, в том числе на национальном языке.

1.10. Извещатель в исполнении АКОР-ИПР исп.ИЛ при коротком замыкании адресной линии автоматически отключает поврежденный участок, и после восстановления вновь его подключает. При этом работоспособность извещателя сохраняется.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Извещатель соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 р.3 п.4.3 и ТУ 4371-016-66309897-2015.

2.2. Степень защиты оболочки извещателя IP41 по ГОСТ 14254-96.

2.3. По устойчивости к воздействию коррозионно-активных агентов извещатель рассчитан на работу в условиях, соответствующих атмосфере типа II (промышленная) по ГОСТ 15150-69.

2.4. Вид климатического исполнения извещателя УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69.

2.5. Информативность извещателя 3 ("Норма", "Пожар/Тревога", "Нет связи")

2.6. Габаритные размеры извещателя, не более 108x100x27 мм

2.7. Масса извещателя, не более 0,11 кг

2.8. Извещатель устойчив и прочен к воздействию окружающей среды с температурой от -40°С до +70°С и относительной влажностью 93% при температуре 40°С.

2.9. По помехоустойчивости, помехоэмиссии и устойчивости к промышленным радиопомехам извещатель соответствует требованиям третьей степени жесткости в соответствии с п.М.1.5 ГОСТ Р 53325-2012.

2.10. Извещатель по устойчивости к механическим воздействиям (синусоидальная вибрация) соответствует группе исполнения NX по ГОСТ 28203.

2.11. Средняя наработка на отказ, не менее 60000 часов.

2.12. Срок службы извещателя не менее 10 лет.

Подробное описание функциональных возможностей, настроечных и конфигурационных параметров, режимов работы, технических характеристик, особенностей применения приведено в документе АКОР.184.00.00 РЭ Руководство по эксплуатации. Руководство по эксплуатации можно скачать с сайта компании <https://acor-sb.ru>.

3. КОМПЛЕКТ ГРУППОВОЙ ПОСТАВКИ

№ п.п.	Комплектующие	Кол-во	Условное обозначение
1	Извещатель АКОР-ИПР (ИП 513-17)	20 шт.	ТУ 4372-020-66309897-2015
2	Паспорт	1 экз.	АКОР.184.00.00 ПС
4	Упаковка	1 шт.	
5	Руководство по эксплуатации	По требованию	АКОР. 184.00.00 РЭ

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы с прибором необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Все подключения производить при отключенном электропитании.

